

ເບືດການໃຊ້ທີ່ດິນ

ຕຳມລມາງກ່ຽວ

ອຳເກອມເມືອງນະບູຮີ

ຈັງຫວັດນະບູຮີ

ເອກສາຣວິຊາກາຣເລຂທີ່ 5 (0102)/03/54
ກັນຍາຍນ 2554

ສໍານັກງານພັດນາທີ່ດິນເບືດ 1 ປະມຸນຫານີ
ກຣມພັດນາທີ່ດິນ ກະທຽວເກມຕຣແລະສະກຣນ໌

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญตาราง	III
สารบัญรูป	VI
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 หลักการและเหตุผล	
1.2 วัตถุประสงค์	
1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินการ	
1.4 ขั้นตอนการดำเนินการ	
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	
บทที่ 2 สภาพทั่วไปของพื้นที่	2-1
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต	
2.2 สภาพภูมิประเทศ	
2.3 สภาพภูมิอากาศ	
2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร	
2.5 สภาพเศรษฐกิจ	
บทที่ 3 สถานภาพทรัพยากร	3-1
3.1 ทรัพยากรที่ดิน และการใช้ที่ดิน	
3.2 สภาพการใช้ที่ดิน	
บทที่ 4 การประเมินคุณภาพที่ดิน	4-1
4.1 คุณภาพที่ดินที่นำมาประเมิน	
4.2 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน	
บทที่ 5 ปัญหาความต้องการ และทัศนคติของเกษตรกร	5-1
5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน	
5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร	

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 6 เขตการใช้ที่ดิน

6-1

6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

ในอดีตที่ผ่านมาประเทศไทยได้นำทรัพยากรธรรมชาติไปใช้ในการพัฒนาประเทศ โดยขาดการจัดการอย่างมีระบบเป็นผลให้ทรัพยากรธรรมชาติเกิดความเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะทรัพยากรดินซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของการพัฒนาทั้งทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และกิจการบริการอื่นๆ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติไปอย่างฟุ่มเฟือย โดยขาดการบริหาร จัดการอย่างเหมาะสมเป็นเหตุให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ ซึ่งเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร โดยตรงจน ก่อให้เกิดความไม่สมดุลตามธรรมชาติ ซึ่งส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วม ภัยแล้งหรือแผ่นดินถล่มและยัง ส่งผลให้เกิดปัญหาการแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทรัพยากรดินและทรัพยากรน้ำอย่างรุนแรงอัน ก่อให้เกิดผลเสียหายต่อกาลังเป็นอยู่ของประชารัฐและระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย

ด้วยนี้กรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดินจึงได้จัดทำเขตการใช้ที่ดิน ระดับตำบล โดยพิจารณาจากข้อมูลสภาพพื้นที่ ความต้องการของชุมชน แนวโน้มด้านการเกษตรของ รัฐและห้องถินในระดับต่างๆ นำมาวิเคราะห์กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล แล้วนำเสนอผล รายงานประกอบแผนที่ขนาดมาตรฐาน 1 : 25,000 พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการที่ดิน

1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 กำหนดเขตการใช้ที่ดินทางการเกษตร พร้อมทั้งจัดทำแผนที่และรายงานเพื่อเสนอแนะ แนวทางการใช้ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในตำบล

1.2.2 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินงาน

1.3.1 สถานที่ดำเนินงาน พื้นที่ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

1.3.2 ระยะเวลาดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2553 – 30 กันยายน 2554

1.3.3 ผู้ดำเนินงาน ส่วนวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

1.4 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1.4.1 ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลด้านกายภาพ จากฐานข้อมูลแผนที่ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000 อาทิ ข้อมูลเดินและสภาพการใช้ที่ดิน พร้อมทั้งข้อมูล ด้านป่าไม้ตามกฎหมาย ชลประทาน ปฏิรูปที่ดินและ ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ เป็นต้น ตลอดจนวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการประเมินความเหมาะสมของที่ดินด้านการเกษตร

1.4.2 ศึกษาวิเคราะห์ด้านนโยบายการใช้ที่ดินทั้งในระดับชาติ ระดับกระทรวง ระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น

1.4.3 นำเสนอขั้นตอนการดำเนินงานและรูปแบบของการกำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล ให้กับส่วนราชการในพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรและหมอดินอาสา ในพื้นที่พร้อมรับฟังข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงข้อมูลให้มีความสมบูรณ์

1.4.4 สำรวจทัศนคติ ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และข้อจำกัดในการพัฒนาด้านเกษตรกรรม โดยนำมาประมวลผลร่วมกับ ข้อมูลในข้อ 1.4.1

1.4.5 กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการทรัพยากรใน พื้นที่

1.4.6 จัดทำรายงานเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะ ประกอบกับแผนที่ ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 เป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติระดับตำบลอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน โดยคำนึงถึงแนวโน้มนโยบายของรัฐในระดับต่างๆ

1.5.2 เขตการใช้ที่ดินระดับตำบล สามารถใช้เป็นฐานข้อมูลในการพิจารณากำหนดเป้าหมาย การพัฒนาด้านเกษตรกรรมระดับตำบล เพื่อเพิ่มผลผลิต และการใช้ทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

บทที่ 2

สภาพทั่วไปของพื้นที่

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

ที่ตั้ง

ตำแหน่งที่ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของอำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
(รูปที่ 2-1)

อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลบางรักน้อย อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลบางสีทอง อำเภอบางราย จังหวัดนนทบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลบางศรีเมือง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลบางเลน อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

ตำบลบางกร่าง มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 4,851 ไร่ หรือประมาณ 7.762 ตารางกิโลเมตร
แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 10 หมู่บ้านดังนี้

หมู่ที่ 1 บ้านจิตต์วิสุทธิ์

หมู่ที่ 6 บ้านบางนางเกริก

หมู่ที่ 2 บ้านบางกร่าง

หมู่ที่ 7 บ้านบางกร่าง

หมู่ที่ 3 บ้านบางกร่าง

หมู่ที่ 8 บ้านวัดขวัญเมือง

หมู่ที่ 4 บ้านบางกร่าง

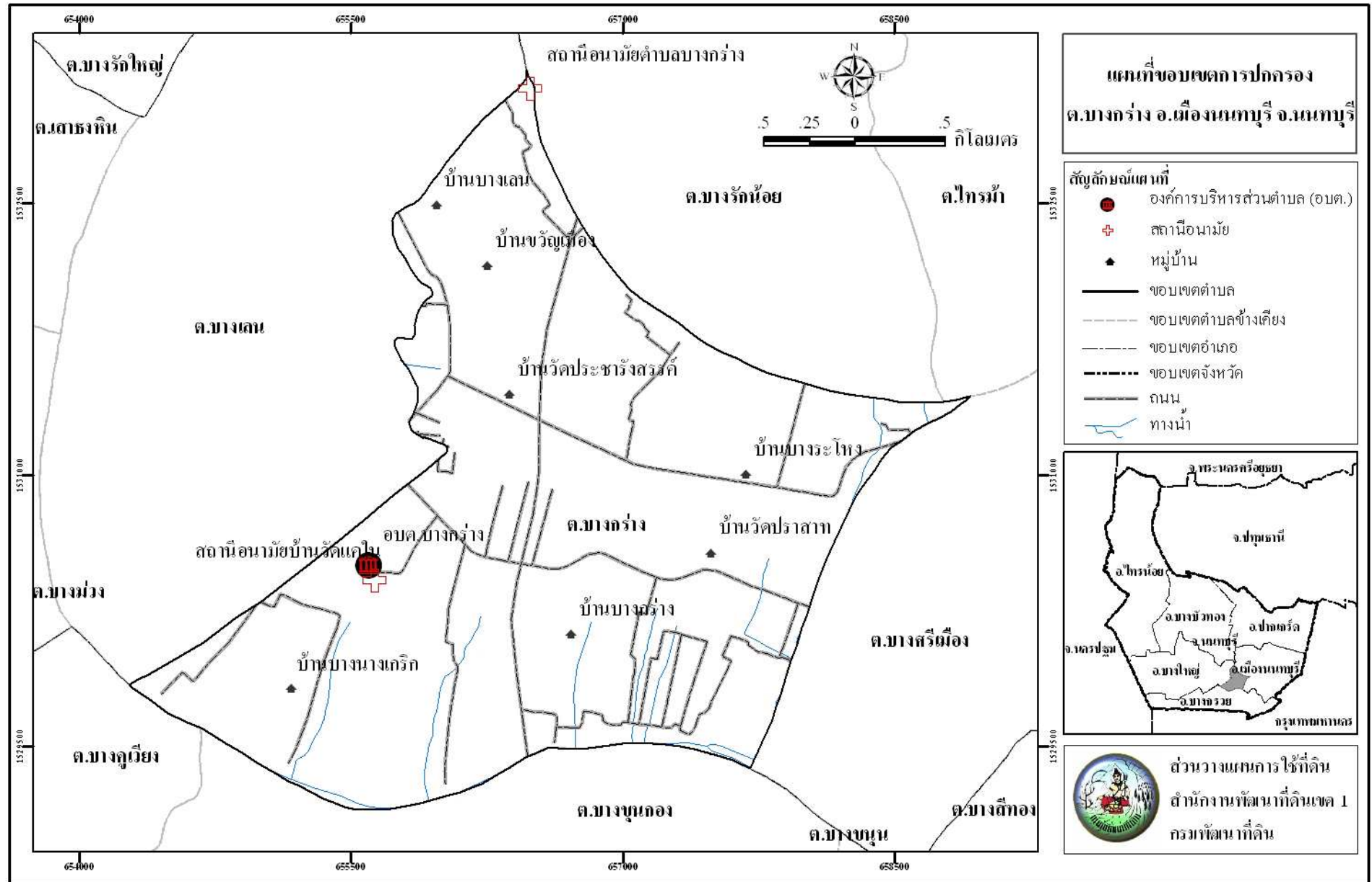
หมู่ที่ 9 บ้านบางระโหง

หมู่ที่ 5 บ้านบางนางเกริก

หมู่ที่ 10 บ้านวัดประชาธิรักษ์

2.2 สภาพภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม มีคลองแม่น้ำอ้อมไหลผ่านทางทิศเหนือของตำบล นอกจากนี้ยังมีระบบคูลองส่งน้ำชลประทานครอบคลุมพื้นที่ทั่วทั้งตำบล ความสูงของพื้นที่ประมาณ 4 เมตร เหนือระดับทะเลปานกลาง



รูปที่ 2-1 แผนที่ข้อมูลการปักกรอง ต.นangกระ้ง อ.เมืองกาญจน์ จ.กาญจน์

ที่มา : กรมการปักกรอง 2548

2.3 สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จัดอยู่ในภูมิอากาศแบบร้อนชื้นสลับแห้ง (tropical wet and dry climate) ตามการจำแนกภูมิอากาศตามแบบของ KOPPEN (KOPPEN's classification) ในเขตที่จะมีฤดูฝนและฤดูแห้งแตกต่างกันอย่างชัดเจนสามารถแบ่งได้ 3 ฤดู คือ ฤดูร้อนริม ประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ฤดูฝน เริ่มประมาณเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน โดยฤดูนี้จะเริ่มน้ำฝนสูงต่อเนื่อง ทำให้ฝนตกแพรวร้ายตามร่องมรสุมประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำ (depression) พาดผ่านทางทิศตะวันออกทำให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตกชุก โดยเฉพาะในเดือนกันยายนอากาศจะชุ่มชื้น ส่วนฤดูหนาว เริ่มประมาณเดือนตุลาคมถึง มกราคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศหนาวเย็นสลับกับอากาศร้อน

จากสถิติภูมิอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยาปัทุมธานี อำเภอคลองหลวง ในรอบ 10 ปี (พ.ศ. 2544-2553) สามารถสรุปได้ดังนี้ (ตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-2)

2.3.1 ปริมาณน้ำฝน มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปีประมาณ 1,344.41 มิลลิเมตร เดือนที่มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยสูงสุด คือ เดือนกันยายน มีปริมาณฝนเฉลี่ย 276.50 มิลลิเมตร เดือนที่มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ เดือนมกราคม มีปริมาณฝนเฉลี่ย 4.00 มิลลิเมตร ลักษณะการตกของฝนพบว่าฝนจะเริ่มตกมากขึ้นตั้งแต่กลางเดือนเมษายนและจะตกมากที่สุดในเดือนกันยายน จนถึงปริมาณฝนจะค่อยๆ ลดลงจนถึงปลายเดือนตุลาคม

2.3.2 อุณหภูมิ มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี 28.98 องศาเซลเซียส เดือนเมษายน มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุด 38.87 องศาเซลเซียส และเดือนมกราคม มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด 17.10 องศาเซลเซียส

2.3.3 ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปี 71.78 เปอร์เซ็นต์ โดยที่เดือนกันยายนมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุด 77.10 เปอร์เซ็นต์ และเดือนธันวาคมมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่ำสุด ประมาณ 66.20 เปอร์เซ็นต์

2.3.4 การวิเคราะห์ช่วงฤดูเพาะปลูก เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก โดยใช้ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณน้ำฝนรายเดือนเฉลี่ย และค่าศักยภาพการระเหยน้ำของพืชรายเดือนเฉลี่ย (Evapotranspiration : ET₀) ซึ่งคำนวณได้ด้วยโปรแกรม Cropwat (Version 8.0) เมื่อนำมาสร้างกราฟเพื่อหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืช โดยพิจารณาจากระยะเวลาช่วงที่เส้นปริมาณน้ำฝนอยู่เหนือเส้น 0.5 ของค่าศักยภาพการคายระเหยน้ำ (0.5 ET₀) ซึ่งสามารถนำมาหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืชของ ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ได้ดังนี้

1.) ช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก จะอยู่ในช่วงต้นเดือนเมษายน (ปริมาณน้ำฝนสูงกว่าครึ่งหนึ่งของศักยภาพการคายระเหยน้ำ) จนกระทั่งถึงต้นเดือนพฤษภาคม(ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของศักยภาพการคายระเหยน้ำ) และช่วงระหว่างปลายเดือนเมษายนถึงต้นเดือนตุลาคม จะมีฝนตกมากจนทำให้มีปริมาณน้ำมากเกินพอกความต้องการของพืช (ปริมาณน้ำฝนสูงกว่าศักยภาพการคายระเหยน้ำ)

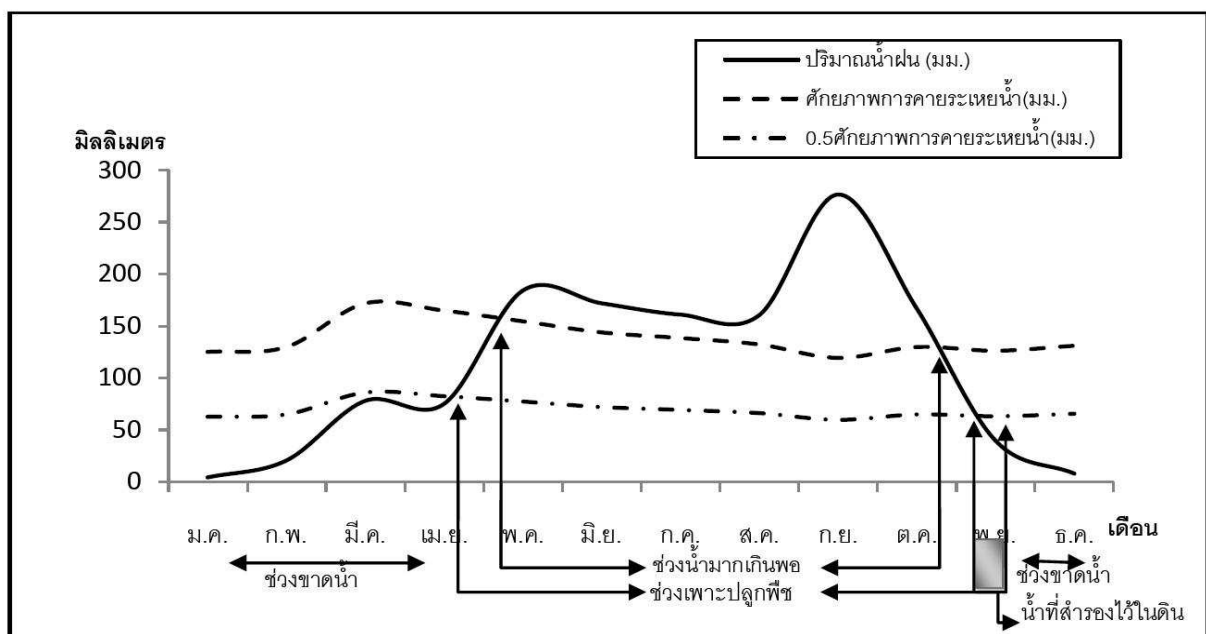
2.) ช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืช ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนและการกระจายน้ำอยหรือไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะอยู่ในช่วงต้นเดือนพฤษภาคมถึงต้นเดือนเมษายนของทุกปี

ตารางที่ 1 สถิติข้อมูลภูมิอากาศ จังหวัดนนทบุรี (สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี)

เดือน	ปริมาณ น้ำฝน(มม.)	ปริมาณน้ำฝนที่เป็น [*] ประโยชน์(มม.)	อุณหภูมิ สูงสุด(°ช)	อุณหภูมิ ต่ำสุด(°ช)	ความชื้น สัมพัทธ์(%)	ความเร็วลม (กม./วัน)	ความยาวนาน แสงแดด(ชม./วัน)	การคาย ระเหยน้ำ(มม.)*
ม.ค.	4.00	4.00	35.41	17.10	66.70	108.51	7.49	124.93
ก.พ.	20.38	19.70	36.53	19.86	68.60	129.86	7.59	129.64
มี.ค.	77.80	68.10	37.92	21.25	69.00	146.76	6.65	171.70
เม.ย.	74.88	65.90	38.87	23.75	70.00	148.54	7.22	164.70
พ.ค.	183.96	129.80	37.66	23.95	75.40	168.99	5.68	154.38
มิ.ย.	171.73	124.50	36.44	23.78	74.10	177.89	5.33	143.70
ก.ค.	160.86	119.40	36.26	23.67	74.60	172.55	4.29	138.26
ส.ค.	160.29	119.10	36.05	23.43	74.50	149.43	3.87	132.06
ก.ย.	276.50	152.70	35.56	23.20	77.10	108.51	4.44	119.10
ต.ค.	166.81	122.30	35.30	22.52	76.10	132.53	5.66	129.58
พ.ย.	39.48	37.00	35.36	19.35	69.00	117.41	7.31	126.00
ธ.ค.	7.72	7.60	34.99	17.40	66.20	142.31	7.48	130.82
รวม	1,344.41	970.10	-	-	-	-	-	1,664.87
เฉลี่ย	-	-	36.36	21.61	71.78	141.94	6.08	

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี สำนักวิชาการและนวัตกรรม จังหวัดปทุมธานี กรมอุตุนิยมวิทยา (2554)

หมายเหตุ : *จากการคำนวณด้วยโปรแกรม CROPWAT (Version 8.0)



รูปที่ 2 สมดุลของน้ำในเดือนเพื่อการเกษตร จังหวัดนนทบุรี (สถานีอุตุนิยมวิทยาปทุมธานี สำนักวิชาการและนวัตกรรม)

2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร

สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกรต่อมาในบางครั้ง อำเภอเมืองนนทบุรี ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกดิจิทัล เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน (กรมการปกครอง, 2553) รายงานข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน(จปฐ.) ปี 2552 (กรมการพัฒนาชุมชน) แผนพัฒนาการเกษตรตำบล (สำนักงานเกษตรอำเภอ) และแผนพัฒนาสามปี (องค์การบริหารส่วนตำบลบางกร่าง) เป็นต้น ได้ผลการศึกษาดังนี้

2.4.1 สภาพทางสังคม

ตำบลบางกร่าง มีพื้นที่ในเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลบางกร่างเต็มทั้งหมู่บ้าน 10 หมู่บ้าน มีประชากรรวมทั้งสิ้น 18,475 คน เป็นชาย 8,732 คนและเป็นหญิง 9,743 คน จำนวนบ้าน 9,425 หลังคาเรือน จำนวนประชากรเฉลี่ย 3 คนต่อหลังคาเรือน (รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน กรมการปกครอง ณ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2553) ความหนาแน่น 2,380.18 คนต่อตารางกิโลเมตร

ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีประเพณีการทำบุญตามพระพุทธศาสนาในเดือนต่างๆ ที่สืบสานต่อเนื่องกันมา มีความเป็นอยู่แบบเครือญาติผูกพันและพึ่งพาอาศัยกันให้ความเคารพนับถือพระสงฆ์ ผู้อาวุโสและผู้นำชุมชน

2.4.2 การรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพของเกษตรกร

ตำบลบางกร่าง มีการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมจากหน่วยงานรัฐ เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมพัฒนาชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาลฯ ได้แก่ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มเกษตร กลุ่มข้าวเกษตร

2.5 สภาพเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจของตำบลบางกร่าง ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกดิจิทัล เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้องเช่นเดียวกับหัวข้อ 2.4 ได้ผลการศึกษาดังนี้

2.5.1 การประกอบอาชีพ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 2.95 ไร่ต่อครัวเรือนและมีแรงงานภาคเกษตรเฉลี่ย 2 คนต่อครัวเรือน อาชีพรองลงมาเป็นการค้าขาย รับจำนำ รับราชการและอื่นๆ

2.5.2 การผลิตทางการเกษตร

พืช เกษตรกรรมปลูก ได้แก่ ไม้ผล พันธุ์ทุเรียน และพันธุ์กระท้อน กล้วยหอม กล้วยน้ำว้า มะพร้าว มะนาว ไม้ดอก ไม้ประดับ

ปศุสัตว์ จากข้อมูลของปศุสัตว์จังหวัดคุณฑุรี (ปี 2554) มีเกษตรกรส่วนใหญ่เลี้ยงสัตว์ไว้เพื่อบริโภคภัยในครัวเรือนและบางส่วนมาจำหน่ายเพื่อเป็นรายได้เสริมของครอบครัว เช่น สุกร จำนวน 55 ตัว ไก่ และเป็ด จำนวน 97 ตัว เป็นต้น โดยเลี้ยงเพื่อปล่อยให้หาอาหารกินเองตามธรรมชาติ

2.5.3 การอุดสาหกรรม

สำนักงานอุดสาหกรรมจังหวัดคุณฑุรีรายงานว่า พ.ศ. 2553 มีโรงงานอุดสาหกรรมประเภท 3 ตั้งอยู่ในตำบลทั้งสิ้น 32 โรง จำนวนได้ดังนี้ โรงสีข้าว 1 แห่ง โรงทำเส้นก๋วยเตี๋ยว 1 แห่ง โรงทำน้ำแข็งหลอด 1 แห่ง โรงทำแผ่นฟองน้ำที่ใช้สำหรับผัดหน้า 1 แห่ง โรงทำวงกบประดูหน้าต่างไม้คิว 4 แห่ง โรงไส้และซอymeppรูป 2 แห่ง โรงทำไม้คิว ไม้บัวและเฟอร์นิเจอร์ 4 แห่ง โรงผลิตยาแผนโบราณ 1 แห่ง โรงทำขารองโต๊ะด้วยพลาสติก 1 แห่ง โรงผลิตคอนกรีตผสมเสริจ 2 แห่ง โรงทำประดูหน้าต่างเหล็กดัด 1 แห่ง โรงปืนดัด ซึ่งรูปชิ้นงานโลหะต่างๆ 1 แห่ง โรงทำเฟือง เพลา บูช ต่างๆ 1 แห่ง โรงซ่อมผลิตภัณฑ์จากโลหะ 1 แห่ง โรงผลิตอุปกรณ์ใบมีดญี่ปุ่น 1 แห่ง โรงผลิตและซ่อมแซมอุปกรณ์งานไม้ 1 แห่ง โรงซ่อมแซมรถบรรทุกคอนกรีตผสมเสริจ 1 แห่ง โรงประกอบเครื่องตัดหญ้า 1 แห่ง โรงผลิตคินน้ำมัน 1 แห่ง โรงแบ่งบรรจุ, นำเมิก, คลับหมึก 1 แห่ง โรงห้องเย็นเก็บพريกแห้ง มะนาวเปียกและผลไม้ 1 แห่ง โรงซ่อมรถยก 1 แห่ง โรงเคาะพ่นสีรถยก 1 แห่ง โรงทำการตัด, อัด, กรีดผ่า 1 แห่ง

2.5.4 รายได้และแหล่งเงินเข้า

รายได้ จากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2553 (จปส.) โดยเฉลี่ยร้อยละ 70.00 ของครัวเรือนทั้งหมด มีคนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อคนต่อปี

แหล่งเงินเข้า เกษตรกรใช้บริการสินเชื่อจากแหล่งต่างๆ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส) สหกรณ์การเกษตร กองทุนหมู่บ้าน ธนาคารพาณิชย์และเอกชน เป็นต้น

2.5.5 โครงสร้างพื้นฐาน

1) สาธารณูปโภค ได้แก่

(1) ไฟฟ้า มีไฟฟ้าทุกหมู่บ้าน

(2) ประปา มีประปาทุกหมู่บ้าน

(3) การโทรศัพท์สาธารณะ 4 แห่ง

2) สถานบริการสาธารณสุขและสถานที่ราชการ ได้แก่ โรงเรียนประถมศึกษา 5 แห่ง โรงเรียนมัธยมศึกษา 1 แห่ง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 5 แห่ง วัด 7 แห่ง ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน 1 แห่ง สถานีอนามัยประจำตำบล 2 แห่ง สถานีสำรวจ 1 แห่ง และที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล 1 แห่ง เป็นต้น

บทที่ 3

สถานภาพทรัพยากร

3.1 ทรัพยากรที่ดินและการใช้ที่ดิน

3.1.1 สถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบัน

จากการศึกษาสถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบันที่ใช้ในการเกษตรของตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี อาศัยจากการรายงานสำรวจดินเพื่อการเกษตรแบบค่อนข้างละเอียด มาตราส่วน 1:25,000 ของจังหวัดนนทบุรี โดยสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำลักษณะและสมบัติทางกายภาพและเคมีที่สำคัญ เช่น เนื้อดิน การระบายน้ำของดิน ปฏิกิริยาดิน เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นคุณภาพที่ดินและนำไปใช้ในการจัดความเหมาะสมของที่ดิน สำหรับพืชเศรษฐกิจต่อไป ดังแสดงในตารางที่ 3.1 ซึ่งสามารถบรรยายพอสังเขปได้ดังนี้

1.) กลุ่มชุดดินที่ 8



หน้าตัดดิน

บริเวณที่พิพ

ลักษณะโดยทั่วไป : เนื้อดินเป็นพากดินเหนียว ดินบนมีลักษณะการทับถมเป็นชั้น ๆ ของดินและอินทรีย์วัตถุที่ได้จากการบุดคลอกร่องน้ำ ดินล่างมีสีเทา บางแห่งมีเปลือกหอยปะปนอยู่ด้วย พบนบริเวณที่รับลุ่มชาญฟั่งทะเล ปัจจุบันเกษตรกรได้ทำการบุดคลอกร่องเพื่อเพิ่มผลต่างๆ ทำให้สภาพพื้นผิวดินเดิมเปลี่ยนแปลงไป ตามปกติดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลางถึงสูง pH 6.0-7.0 ได้แก่ชุดดิน ชนบุรี สมุทรสงคราม ดำเนินสะดวก

ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน : ดินยกร่องบางแห่งพื้นที่ ๆ ยกร่องใหม่ ๆ จะมีปัญหาร่องดินเก็บ

ความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช : การจัดชั้นความเหมาะสมของกลุ่มชุดคืนที่ 8 นั้น ได้จัดในการเกษตรกีอ ใช้ปลูกไม้ผด พืชผักและปลูกพืชไร์บางชนิด พร้อมกับการเพาะเลี้ยงสัตว์นำ โดยเฉพาะปลาควบคู่กับการปลูกพืชดังกล่าว เนื่องจากได้มีการยกเว้นปลูกพืชและมีร่องน้ำระหว่าง ร่องปลูกอยู่แล้ว เพียงแต่ปรับปรุงให้เหมาะสมแก่การเลี้ยงปลา ก็จะทำให้เกิดรายได้เสริม

การจัดการกลุ่มชุดคืนที่ 8

ปลูกพืชไร์ : เนื่องจากกลุ่มชุดคืนนี้ ได้มีการพัฒนาและปรับปรุงสภาพพื้นที่เดิม โดยมีการทำคันคืนรอบพื้นที่ปลูก เพื่อป้องกันน้ำท่วมและน้ำทะเลข้าลง และมีการยกเว้นปลูกไม้ พืชผลพืชผักและพืชไร์อย่างถาวร

ปัญหาการระบายน้ำของดินแลว จัดให้มีการสูบน้ำออกจากร่องสวนเพื่อให้การระบายน้ำของดินคืนนี้ มีปัญหาความเค็มของดิน ปรับปรุงดินให้ร่วนซุยโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ได้แก่ ปุ๋ย หมักหรือปุ๋ยคอก อัตรา 1.5-2.0 ตัน/ไร่ ใส่คลุกเคล้ากับเนื้อดินเมื่อมีการเตรียมดินปลูกพืชจะช่วยล้าง เกลือออกจากดินได้ง่าย รักษาระดับน้ำในร่องสวนให้อยู่ในระดับต่ำกว่าร่องปลูกประมาณ 50 ซ.ม. เพื่อช่วยเร่งการล้างเกลือออกจากดิน

การใช้ปุ๋ยเคมี เช่น ข้าวโพด-ข้าวฟ่าง ใส่ปุ๋ยสูตร 20-20-0 อัตรา 25 กก./ไร่ กรณีดินมีฟอสฟอรัสต่ำ โดยใส่ร่องก้นหลุมทึบหมุดหรือใส่สองข้างແຕว แล้วพรวนดินกลบโคนเมื่อ อายุได้ 25-30 วัน หรือใส่ปุ๋ยสูตร 20-0-0 อัตรา 40-60 กก./ไร่ หรือสูตร 46-0-0 อัตรา 20-30 กก./ไร่ ใส่ในกรณีที่ดินมีฟอสฟอรัสสูงหรือใส่ปุ๋ย 16-20-0 อัตรา 30-40 กก./ไร่ ใส่ร่องก้นหลุม ใส่ร่วมกับ 20-0-0 อัตรา 20-30 กก./ไร่ หรือสูตร 46-0-0 อัตรา 10-15 กก./ไร่ โดยใส่โดยสองข้างແຕวแล้วพรวน ดินกลบเมื่อปลูกได้ 20-25 วัน

พืชตระกูลถั่วค้าง ฯ (ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง) ใส่ปุ๋ยสูตร 0-46-0 หรือ 0-40-0 อัตรา 15-20 กก./ไร่ หรือสูตร 0-20-0 อัตรา 30-40 กก./ไร่ โดยใส่ต่อนปลูกหรือหลังปลูก 20-25 วัน ใส่ร่องกันร่องปลูกหรือโดยสองข้างແຕวปลูกแล้วพรวนดินกลบ

อ้อยเคลียว อ้อยปลูกใส่ปุ๋ยสูตร 20-10-10 อัตรา 50 กก.ต่อไร่ ใส่ครั้งเดียว โดยสองข้างແຕวแล้วพรวนดินกลบ เมื่ออ้อยอายุ 30-60 วัน อ้อยตอ ใส่ปุ๋ยอัตราต่ำสูตร 10-15-5

อัตรา 40-50 กก./ไร่ โรยข้างแคาแล้วพรวนดินกลบหลังการแต่งกอหรือใส่ปุ๋ยอัตราสูง สูตร 15-10-10 อัตรา 100 กก./ไร่ ใส่ 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่หลังแต่งกอ ครั้งที่สองใส่หลังครั้งแรก 45-60 วัน โดยโรยสองข้างแคาแล้วพรวนดินกลบ

ฝ่าย โดยทั่วไปใส่ปุ๋ยสูตร 20-0-0 อัตรา 20-30 กก./ไร่ หรือสูตร 46-0-0 อัตรา 15-20 กก./ไร่ ใส่หลังปลูก 20-25 วัน โรยสองข้างแคาแล้วพรวนดินกลบ ในกรณีดินขาดฟอสฟอรัส ใช้ปุ๋ยสูตร 20-20-0 อัตรา 30-40 กก./ไร่ หรือสูตร 23-23-0 อัตรา 35-45 กก./ไร่ ใส่หลังปลูก 20-25 วัน โรยสองข้างแคาแล้วพรวนดินกลบ

ปลูกพืชผัก ปัญหาระบายน้ำเลวและความเค็มของดิน การจัดการให้ดำเนินการเช่นเดียวกับการปลูกพืชไร่ที่ได้กล่าวมาแล้ว

การใช้ปุ๋ยเคมี เช่น ผักรับประทานใบและต้น (กระหลาปเลี่ยงน้ำ) และผักภาคต่าง ๆ) ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 40-50 กก./ไร่ หรือสูตร 16-16-16 อัตรา 35-40 กก./ไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ๆ ละเท่า ๆ กันใส่ครั้งแรกเมื่อยาขอกล้าปลูก 5-7 วัน ครั้งที่สองใส่หลังครั้งแรก 20-25 วัน หรือใส่ปุ๋ยสูตร 8-24-24 อัตรา 25-30 กก./ไร่ หรือสูตร 46-0-0 อัตรา 8-10 กก./ไร่ ใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่ปุ๋ย 8-24-24 ทึ้งหมดหลังข้ายปลูก 5-7 วัน ครั้งที่สองใส่ 21-0-0 หรือ 46-0-0 ใส่หลังครั้งแรก 20-25 วัน ผักรับประทานผล (พริก มะเขือ - แตง) ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 60-65 กก./ไร่ แบ่งใส่สองครั้ง ครั้งแรกใส่หลังข้ายปลูก 5-7 วัน ครั้งที่สองใส่เมื่อเริ่มออกดอกหรือหลังครั้งแรกประมาณ 1 เดือน หรือใส่ปุ๋ยสูตร 8-24-24 อัตรา 40-50 กก./ไร่ ใส่รวม สูตร 21-0-0 อัตรา 25-30 กก./ไร่ หรือสูตร 46-0-0 อัตรา 10-15 กก./ไร่ สำหรับสูตร 8-24-24 ใส่ครั้งแรกทึ้งหมด เมื่อยาขอกล้าปลูก 5-7 วัน ครั้งที่สองใส่สูตร 21-0-0 หรือ 46-0-0 เมื่อเริ่มออกดอกหรือหลังครั้งแรกประมาณ 1 เดือน

ปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น ปัญหาระบายน้ำเลวและความเค็มของดิน การจัดการให้ดำเนินการเช่นเดียวกับการปลูกพืชไร่ที่ได้กล่าวมาแล้ว

การใช้ปุ๋ยเคมี มะพร้าว ใช้ปุ๋ยสูตรและอัตราดังต่อไปนี้ อายุ 1-2 ปี ใช้สูตร 15-15-15 อัตรา 1 และ 2 กก./ต้น ตามลำดับ แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี อายุ 3-4, 5 และ 6 ปี ใช้สูตร 13-13-21 อัตรา 2,2.5 และ 3 กก./ต้น ตามลำดับ แบ่งใส่ 2 ครั้ง/ปี

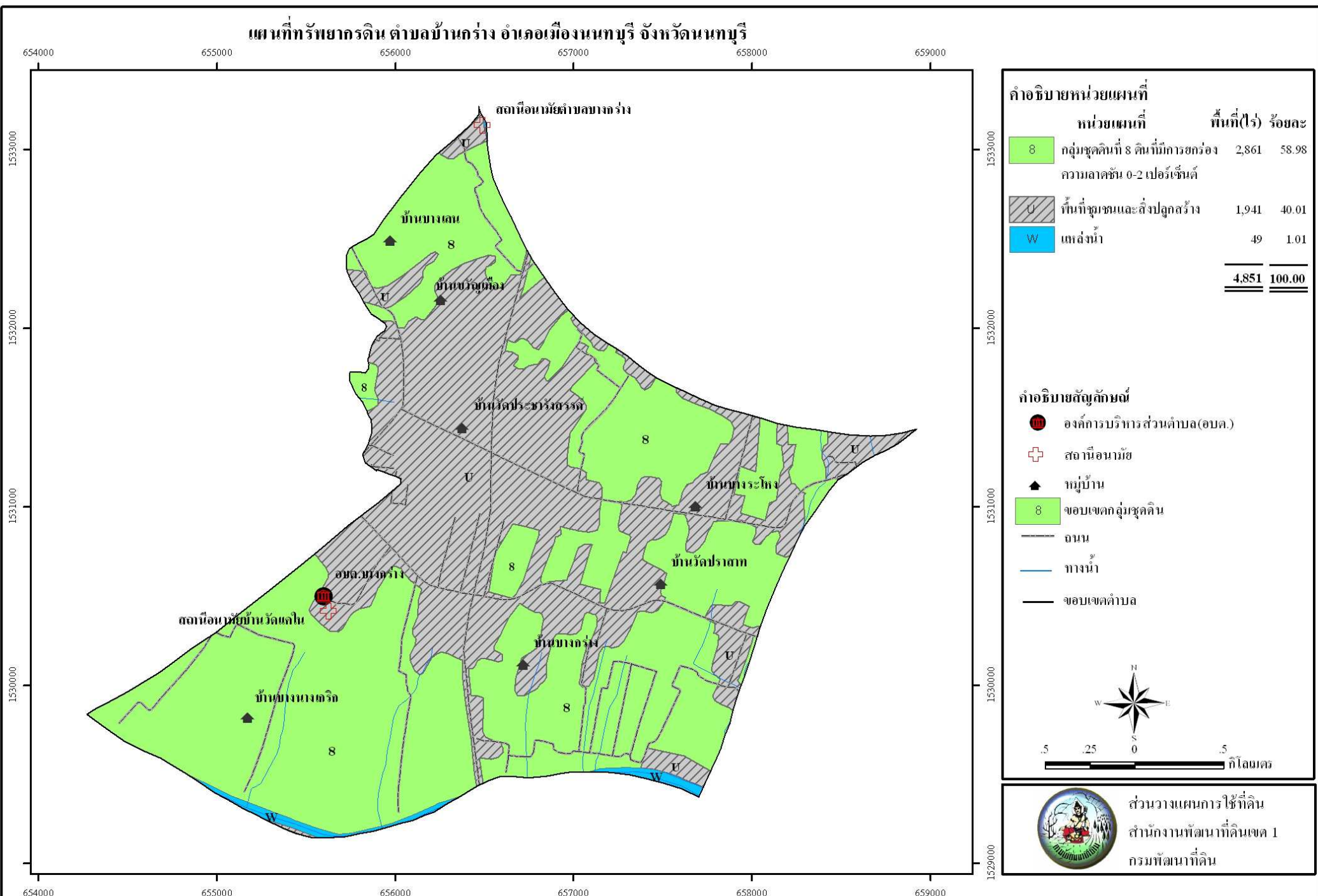
ສົມໂອ ໄສ່ປູ່ຍສູຕຣ 15-15-15 ໄສ່ 2 ຄຮັງ/ປີ ໃຊ້ອັດຕາ 1 ກກ./ຕິນ ຄູນ
ອາຍຸປີ ເຫັນ ອາຍຸ 5 ປີ 5 ກກ./ຕິນ

ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน ตำบลนากร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หน่วย ที่ดิน	เนื้อดิน		การ ระบายน้ำ	ระดับ ความ ชื้น% สมบูรณ์	ความ ลักษณะ	CEC%	BS%	pH		ระดับ ก้อนหิน (ซม.)	ความ ลึก (ซม.)	ปริมาณ ก้อน หิน%	สภาพพื้นที่	เนื้อที่		
	บน	ล่าง						บน	ล่าง					ไร่	ไร่/ตร.ย.	
8	เหนียว	เหนียว	เลว	ปานกลาง	0-2	สูง	ปาน กลาง	5.0- 6.0	8	-	-	>150	-	ราบเรียบ	2,861	58.98
U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ชุมชน	1,941	40.01
W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ	49	1.01
														รวม	4,851	100.00

ที่มา : สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน

แผนที่ที่ปรับยากรดิน ตำบลบ้านเก่าร่าง อันเดือเรื่องนนกบูรี จังหวัดนนทบุรี



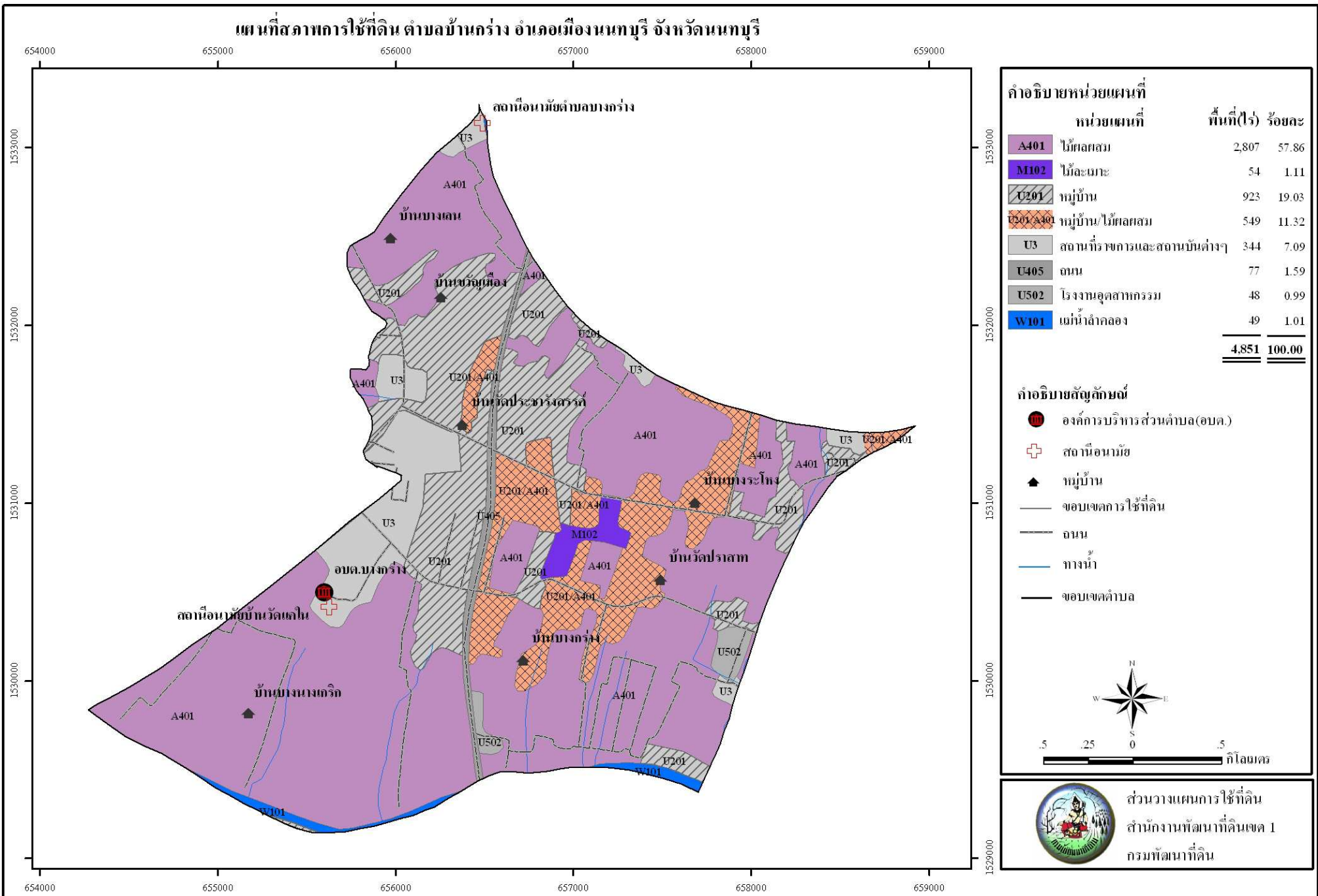
รูปที่ 3-1 แผนที่ที่ปรับยากรดิน ตำบลบ้านเก่าร่าง อันเดือเรื่องนนกบูรี จังหวัดนนทบุรี

3.2 สภาพการใช้ที่ดิน

จากการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินของ ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี พบร่วมกับ ตำบลบางกร่าง มีเนื้อที่ทั้งหมด 4,851 ไร่ มีการใช้ประโยชน์ที่ดิน สรุปได้ตามตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หน่วยแผนที่ดิน	การใช้ที่ดิน	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
A401	ไม่ผลผลิต	2,807	57.86
M102	ไม่ลักษณะ	54	1.11
U201	หมู่บ้าน	923	19.03
U201/A401	หมู่บ้าน/ไม่ผลผลิต	549	11.32
U3	สถานที่ราชการและสถานบันต่างๆ	344	7.09
U405	ถนน	77	1.59
U502	โรงงานอุตสาหกรรม	48	0.99
W101	แม่น้ำลำคลอง	49	1.01
รวม		4,851	100.00



รูปที่ 3-3 แผนที่ส่วนการใช้ที่ดิน ตำบลข้าวเกร็ง อําเภอเมืองหนองบูรี จังหวัดหนองบูรี

บทที่ 4

การประเมินคุณภาพที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดิน เป็นการพิจารณาศักยภาพของหน่วยทรัพยากรดินต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ ในระดับการจัดการที่แตกต่างกัน โดยพิจารณาจากสมบัติของดินด้านกายภาพและเคมี สถานภาพเศรษฐกิจและสังคม สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งความยากง่ายในการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืช หรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

4.1 คุณภาพที่ดินที่นำมาประเมิน

คุณภาพที่ดิน (Land Qualities :LQ) ที่นำมาประเมินสำหรับการปลูกพืชในระบบของ FAO Framework ได้กำหนดไว้ 25 ชนิด สำหรับในพื้นที่ตำบลนี้อาจนำคุณภาพที่ดินมาประเมินเพียงไม่กี่ชนิดทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของข้อมูล ความแตกต่างของภูมิภาค และระดับความรุนแรงของคุณลักษณะดินที่มีผลต่อผลผลิตตลอดจนชนิดของพืช และความต้องการการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Use Requirements : LUR) ดังนั้นคุณภาพที่ดินที่นำมาใช้มีดังนี้

- ระบบอุณหภูมิ (Temperature regime : t) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในฤดูเพาะปลูกเพราะอุณหภูมิเมืองที่ต่ำกว่า 0°C การออกดอกของพืชบางชนิด และมีส่วนสัมพันธ์กับขนาดการสังเคราะห์แสง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช

- ความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อรากพืช (Moisture availability : m) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ระยะเวลาของการท่วมขังของน้ำในฤดูฝน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในรอบปีหรือความต้องการน้ำในช่วงการเจริญเติบโตของพืช และลักษณะของเนื้อดิน ซึ่งมีผลทางอ้อมในเรื่องความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

- ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช (Oxygen availability : o) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ สภาพการระบายน้ำของดิน ทั้งนี้พืชโดยทั่วไปรากพืชต้องการออกซิเจนในขนาดการหายใจ

- ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหาร (Nutrient availability : s) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ปริมาณธาตุอาหารพืชในดิน

- สภาวะการหยั่งลึกของราก (Rooting conditions : r) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลึกของดิน ความลึกของระดับน้ำใต้ดิน และชั้นการหยั่งลึกของราก โดยความยากง่ายของการ

ห้องลึกของراكในดินมีปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ลักษณะเนื้อดิน โครงสร้างของดิน การเกาตัวของดิน และปริมาณกรวดหรือเศษหินที่พบในหน้าดิน

- ความเสียหายจากน้ำท่วม (Flood hazard :f) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทนได้แก่ จำนวนครั้งที่น้ำท่วมในช่วงรอบปี

- การมีเกลือมากเกินไป (Excess of salts :x) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทนได้แก่ ปริมาณเกลืออิสระที่สะสมมากเกินพอนจนเป็นอันตรายต่อการเจริญเติบโตของพืช

- สารพิษ (Soil toxicities :z) ระดับความลึกของชั้น jarosite ซึ่งจะมีอิทธิพลต่อปฏิกิริยาของดินจะทำให้ดินเป็นกรดจัดมาก ปริมาณซัลเฟตของเหล็กและอัลูมิնัมในดินจะสูงมากจนเป็นพิษต่อพืช ในที่นี้พิจารณาความเป็นกรดเป็นด่างของดินซึ่งจะมีผลต่อความเจริญเติบโตของพืช เนื่องจากปฏิกิริยาดินจะทำให้สภาพต่างๆ ทางด้านเคมีและชีวภาพของดินถูกเปลี่ยนไปในสภาพที่เหมาะสม หรือไม่เหมาะสมต่อพืชที่ปลูกหรือมีผลต่อกิจกรรมของชุมชนหรือในดิน โดยกิจกรรมของชุมชนหรือในดินสามารถเป็นตัวควบคุมระดับของธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชได้ ด้วยสาเหตุนี้จึงต้องมีการปรับปรุงสภาพความเป็นกรดเป็นด่าง ของดิน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชที่ปลูกด้วย เพื่อให้ความเป็นกรดเป็นด่างของดินอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

- ศักยภาพการใช้เครื่องจักร (Potential for mechanization :w) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่ ปริมาณหินโ碌 ปริมาณก้อนหิน และการมีเนื้อดินเหนียวจัดซึ่งปัจจัยทั้ง 4 นี้ อาจเป็นอุปสรรคต่อการไถพรวนโดยเครื่องจักร

- ความเสียหายจากการกัดกร่อน (Erosion hazard :e) คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่

4.2 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน

หลักการของ FAO Framework ได้จำแนกอันดับความเหมาะสมของที่ดินเป็น 2 อันดับ (Order) คือ

- (1) อันดับที่เหมาะสม(Order S : Suitability)
- (2) อันดับที่ไม่เหมาะสม(Order N : Not Suitability)

และจาก 2 อันดับที่ได้แบ่งย่อยออกเป็น 4 ชั้น (Class) ดังนี้

S1 : ชั้นที่มีความเหมาะสมสูง (Highly Suitable)

S2 : ชั้นที่มีความเหมาะสมปานกลาง (Moderately Suitable)

S3 : ชั้นที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (Marginally Suitable)

N : ชั้นที่ไม่มีความเหมาะสม (Not Suitable)

การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลเป็นการประเมินความสามารถของคินหรือประเมินศักยภาพของดินต่อการปลูกพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ได้ก่อตัวไว้แล้วโดยการหาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพที่ดินจากชุดดินที่ได้ทำการสำรวจไว้ในขั้นละเอียด (ส่วนสำรวจจำแนกดินที่ 1, 2551) กับความต้องการปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละชนิด เพื่อจำแนกชั้นความเหมาะสมของชุดดินต่างๆ ต่อประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ทั้งนี้ได้ทำการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินดังกล่าวออกเป็น 4 ชั้น โดยใช้ปัจจัยหรือข้อจำกัดต่างๆ พิจารณาผลของการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลได้ดังตารางที่

4-1

ตารางที่ 4-1 ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน จังหวัดนนทบุรี (นอกเขตชลประทาน)

หน่วยแพนที่ดิน	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล	พืชสวน
8	N	S2 o	S2osm	S2 os
U				
W				

คำอธิบาย

S2 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินปานกลาง

N = ชั้นที่ไม่มีความเหมาะสมของที่ดิน

m = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากความชื้นชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

o = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช

s = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของชาต้อาหารพืช

บทที่ 5

ปัญหาความต้องการ และทัศนคติของเกย์ตระกร

ปัญหาความต้องการของเกย์ตระกร ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลปัจจุบันที่สำรวจได้ในพื้นที่ตำบลและข้อมูลทุติยภูมิ รายงานแผนพัฒนาการเกย์ตระกร แผนพัฒนา 3 ปี และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลและหรือเทศบาล โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ส่วนได้แก่ ส่วนที่ 1 ทัศนคติของเกย์ตระกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน ส่วนที่ 2 ปัญหาของเกย์ตระกร (ปัญหาด้านการประกอบอาชีพและปัญหาด้านการครองชีพ) และความต้องการของเกย์ตระกร (ความต้องการด้านการประกอบอาชีพและความต้องการด้านการครองชีพ)

5.1 ทัศนคติของเกย์ตระกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน

จากการสำรวจเกย์ตระกรตัวอย่างเกี่ยวกับทัศนคติด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน พบว่า เกย์ตระกรส่วนใหญ่ปัจจุบันไม่มีผล สภาพดินที่ใช้ทำการเกษตรในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นดินเนินเขา หากสภาพดินเสื่อมโทรมเกษตรตัวอย่างส่วนใหญ่มีวิธีการแก้ไขปัญหาด้วยการใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอก ใส่รากอุดมดิน ใส่ปุ๋ยชีวภาพและใส่สารปรับปรุงดิน เช่น ปูนมะลิ ปูนโคลาโนท์ ในด้านแหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตรเกษตรตัวอย่างส่วนใหญ่จะใช้จากห้วย คลอง เป็นหลัก เกี่ยวกับปัญหาภัยแล้งหรือขาดแคลนน้ำ พบว่าเกษตรตัวอย่างร้อยละ 94.74 ไม่ประสบปัญหาส่วนปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร 3-5 ปีต่อครั้ง ในด้านความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงชนิดพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอุดสาหกรรม เช่น อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ยางพารา ยูคาลิปตัส ไม้ผลหรือสนบุรุษ เกษตรตัวอย่างทึ้งหมดไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงโดยให้เหตุผลว่าพืชเดิมที่ปลูกมีผลผลิตดี มีตลาดรองรับและเป็นพืชที่ให้ผลผลิตนานหลายปี ในด้านความสนใจต่อพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่ หรือเทคโนโลยีใหม่เกษตรตัวอย่างร้อยละ 42.11 มีความสนใจและมีความสนใจในการทำการเกษตร อนึ่ง แบบใช้สารเคมีระดับปลอดกย ปัจจุบันการทำเกษตรอนึ่งในตำบลเริ่มแพร่หลายมากขึ้น นอกจากนี้เกษตรตัวอย่างเกือบทั้งหมดยังมีความสนใจในการทำการเกษตรแบบพอเพียง เกี่ยวกับการรวมกลุ่มกันผลิตหรือขายผลผลิตซึ่งทำให้ไม่มีอำนาจในการต่อรองราคาสินค้า สำหรับแนวทางในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรมีเกษตรตัวอย่างทึ้งหมดทราบแนวทางในการเพิ่มผลผลิตโดยส่วนใหญ่จะใช้วิธีการใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพและวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เข้ารับการ

ฝึกอบรมและลงทุนสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ในด้านการเลี้ยงสัตว์เพื่อการค้าเกษตรกร ตัวอย่างทั้งหมดไม่เลี้ยงสัตว์เพื่อการค้า

ในด้านการได้รับบริการจากการพัฒนาที่ดิน พบว่าเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดเคยได้รับบริการจากการพัฒนาที่ดินโดยประเภทบริการที่ได้รับได้แก่ สารเร่ง(พด.ต่างๆ) คำแนะนำหรือความช่วยเหลือจากหมอดินอาสา ตรวจสอบสภาพดินและระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 63.16 ไม่ต้องการความช่วยเหลือด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ ในด้านความยินดีที่จะปลูกหญ้าแฟกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่การเกษตรบางส่วนเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 78.95 ไม่นำใจที่จะทำตาม เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดเคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินและทั้งหมดเคยทดลองใช้ผลิตภัณฑ์โดยได้รับคำแนะนำจากหมอดินหมู่บ้านหรือตำบลและเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน สำหรับผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินที่เกษตรกรตัวอย่างต้องการมากที่สุดได้แก่ สารเร่งพด.2 ใช้ผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ สารปรับปรุงดินพด. 4 ใช้ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร สารเร่งพด.6 ใช้หมักเศษอาหารเหลือทิ้งหรือดับกลิ่นเหม็นในครอกสัตว์และบำบัดน้ำเสีย สารเร่งพด.3 ใช้ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืชและสารเร่งพด.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช ดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 หัวนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี

จังหวัดนนทบุรี

รายการ	ร้อยละ
☞ พืชหลักที่เกษตรกรปลูก	
ข้าว	10.53
เบตชลประทาน	100.00
ไม้ผล	89.47
☞ สภาพดินที่เกษตรกรปลูกพืชหลัก	
ดินไม่มีปัญหา	
ดินเหนียว	100.00
ดินร่วน	5.26

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
☞ วิธีแก้ไขคืนเสื่อมโภรมของเกษตรกร ได้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน	
ใส่ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยกอก	89.47
ใส่ปุ๋ยชีวภาพ	84.21
ใส่สารปรับปรุงดิน เช่น ปูนมาრ์ล ปูนโคลาไมท์	42.11
ใส่ปุ๋ยเคมี	10.53
วิธีการอื่นๆ	
ใช้วัสดุคุณดิน	89.47
☞ แหล่งนำที่เกษตรกรใช้ในการทำการเกษตร แหล่งนำธรรมชาติ	
หัวย กลอง	100.00
น้ำฝน	15.79
แหล่งนำที่สร้างขึ้น	
น้ำจากโครงการชลประทาน	5.26
☞ พื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรประสบปัญหาภัยแล้ง/ขาดแคลนน้ำที่ทำให้พืชที่ปลูกเสียหาย	
ไม่มี	94.74
มี	5.26
☞ ช่วงระยะเวลาที่เกิดปัญหาภัยแล้ง/ขาดแคลนน้ำ	
1-2 ปีต่อครั้ง	100.00
☞ พื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกรประสบปัญหาน้ำท่วมที่ทำให้พืชที่ปลูกเสียหาย	
ไม่มี	5.26
มี	94.74
☞ ช่วงระยะเวลาการเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร	
ทุกปี	5.56
3-5 ปีต่อครั้ง	94.44

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
☞ เกยตරกรต้องการเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอื่นๆ ตามที่ต้องการ	100.00
☞ เกยตอรกรไม่ต้องการเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกเพราะพืชเดิม	
ราคาผลผลิตดี	100.00
มีตลาดรองรับ/เป็นที่ต้องการของตลาด	94.74
เป็นพืชที่ให้ผลผลิตนานหลายปี	94.74
ไม่ต้องใช้เงินทุนมาก	31.58
ใช้น้ำน้อย/ไม่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ	26.32
ใช้แรงงานน้อย	15.79
ความสนใจของเกยตอรกร เมื่อมีผู้มาแนะนำส่างเสริมพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือเทคโนโลยีใหม่	
ไม่สนใจ	57.89
สนใจ	42.11
แนวทางของเกยตอรกรในการเพิ่มผลผลิตพืช	
ทราบ	100.00
ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน	94.74
เข้ารับการฝึกอบรม/หากความรู้เพิ่ม	73.68
ลงทุนสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกณฑ์ เช่น บุคสาระ บุคป้อ	15.79
ปลูกพืชหมุนเวียน	10.53
ปลูกพืชปีชุด เช่น พืชตระกูลถัว โสนอัฟริกัน ปอเทือง แล้วไอลกอบ	5.26
ความสนใจของเกยตอรกรในการทำการเกษตรอินทรีย์	
สนใจ	100.00
ชนิดของเกยตอรินทรีย์ที่เกยตอรกรสนใจ	
ไม่ใช้สารเคมี	15.79
ใช้สารเคมีระดับปลอดภัย	84.21

เขตการใช้ที่ดินดำเนินการใหญ่

อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
☞ การทำการเกย์ตรอินทรีในหมู่บ้าน/ตำบล	
ไม่มี	5.26
มี	94.74
☞ ความสนใจของเกษตรกรที่จะทำการเกย์ตระเบนพอเพียง	
สนใจ	100.00
☞ การรวมกลุ่มกับผู้ผลิตหรือจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในหมู่บ้าน	
ไม่มี	94.74
มี	5.26
☞ เกษตรกรมีการเดี่ยวๆไว้เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้	
ไม่เดี่ยว	100.00
☞ บริการจากกรมพัฒนาที่ดินที่เกย์ตระนในหมู่บ้าน/ตำบล เกย์ได้รับ	
มี	100.00
☞ ชนิดของบริการที่ได้รับจากกรมพัฒนาที่ดิน	
ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน(สารเร่ง พด. ต่างๆ)	100.00
คำแนะนำ/ความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นอาสา	52.63
ตรวจสอบสภาพดิน	47.37
ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	47.37
เข้ารับการฝึกอบรม/ดูงาน	42.11
คำแนะนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน	36.84
ปุ๋ยหมัก	31.58
ปรับพื้นที่เพาะปลูกให้สม่ำเสมอ	26.32

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
☞ การพัฒนาแหล่งน้ำในหมู่บ้าน เกษตรกรคิดว่ากรมพัฒนาที่ดินควรสนับสนุน/ช่วยเหลือ	
ไม่ต้องสนับสนุน	63.16
สนับสนุน/ช่วยเหลือ	36.84
☞ ประเภทแหล่งน้ำที่เกษตรกรต้องการให้กรมพัฒนาที่ดินช่วยเหลือ ได้แก่	
บ่อ สารในไร่นา	14.29
บุคคลแหล่งน้ำ	85.71
ทำฟายกันน้ำ	14.29
วางท่อ/คลอง/ระบบส่งน้ำ	14.29
☞ ความตื่มใจของเกษตรกรที่จะปลูกหญ้าแฟกเพื่อป้องกันรักษาหน้าดินและอนุรักษ์น้ำในพื้นที่เพาะปลูก	
ไม่แน่ใจ	78.95
ยินดี	10.53
ไม่ยินดี	10.53
☞ เหตุผลที่เกษตรกรไม่ยินดีปลูกหญ้าแฟก	
พื้นที่รกร้างไม่ล้าศัพธ์ ไม่มีปัญหาดินถูกชะล้างพังทลาย	100.00
☞ เกษตรกรเคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน ของกรมพัฒนาที่ดิน	
เคย	100.00
เกษตรกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินเคยทดลองใช้	100.00
☞ บุคคล/สื่อที่แนะนำให้เกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน	
หนอดินหมู่บ้าน/ตำบล	94.74
เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน	84.21
เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ/ตำบล และ/หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น	68.42

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

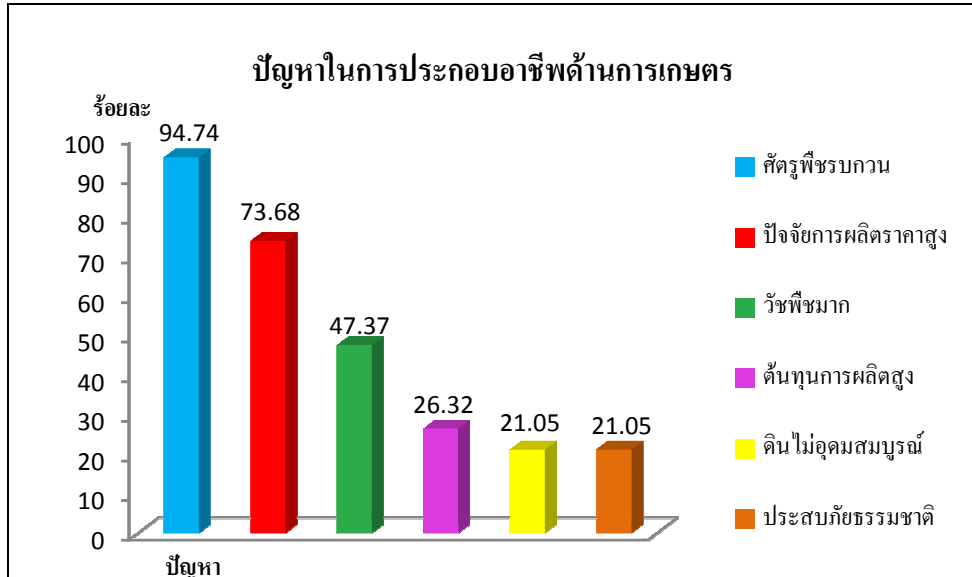
รายการ	ร้อยละ
☞ ชนิดผลิตภัณฑ์บำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินที่เกย์ตระกรต้องการใช้	
สารเร่ง พด.2 ใช้ทำปุ๋ยหมักชีวภาพ	100.00
สารปรับปรุงบำรุงดิน พด.4 ใช้ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร	100.00
สารเร่ง พด.6 ใช้หมักเศษอาหารเหลือทิ้ง/ดับกลิ่นเหม็นในกองสัตว์และ บำบัดน้ำเสีย	100.00
สารเร่ง พด.3 ใช้ผลิตเชื้ออุลินทรีคุณคุณโรคพืช	94.74
สารเร่ง พด.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช	89.47
สารเร่ง พด.1 ใช้ทำปุ๋ยหมัก	21.05
สารเร่ง พด.5 ใช้ผลิตสารกำจัดวัชพืช/หญ้าต่างๆ	15.79
เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	5.26

ที่มา : จากการสำรวจ , 2554

5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร

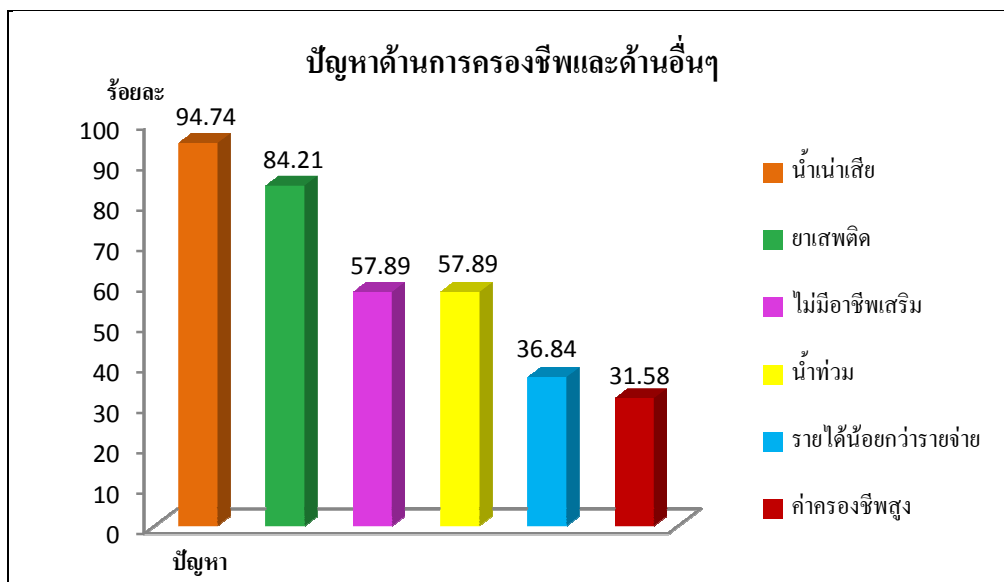
5.2.1 ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและการรองซึพ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบว่าเกษตรกรในตำบลประสบปัญหาที่สำคัญ สองประการ ได้แก่ ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและด้านการรองซึพ ซึ่งปัญหาในการประกอบอาชีพมีเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดประสบปัญหาโดยปัญหาที่สำคัญที่เกย์ตระกรตัวอย่าง ประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ศัตรูพืชรบกวนคิดเป็นร้อยละ 94.74 ของจำนวนเกษตรกรตัวอย่าง ทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ปัจจัยการผลิตราคาสูง วัชพืชมากและต้นทุนการผลิตสูงคิดเป็นร้อยละ 73.68 47.37 และ 26.32 ตามลำดับ ที่เหลือเป็นปัญหาอื่นๆ ที่แตกต่างกันไป ดังกราฟที่ 5-1



กราฟที่ 5-1 ปัจจัยในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร

ส่วนปัจจัยด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดประสบปัจจัย โดยปัจจัยที่สำคัญที่เกษตรกรตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่งได้แก่ น้ำเน่าเสียคิดเป็นร้อยละ 84.21 ของเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบปัจจัยด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ รองลงมาได้แก่ ยาเสพติด ไม่มีอาชีพเสริมและน้ำท่วมคิดเป็นร้อยละ 84.21 57.89 และ 57.89 ดังกราฟที่ 5-2



กราฟที่ 5-2 ปัจจัยด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ

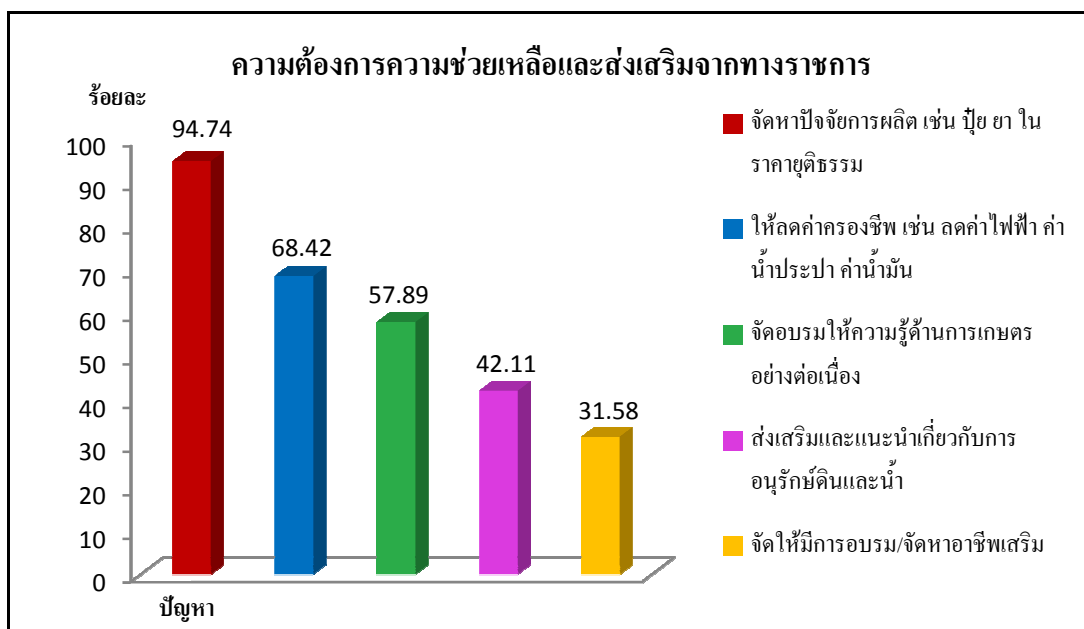
5.2.2 ความต้องการความช่วยเหลือและส่งเสริมจากทางราชการ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบร่วมกับนักวิชาการว่าเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดต้องการความช่วยเหลือจากทางราชการ ซึ่งความต้องการความช่วยเหลือที่เกษตรกรตัวอย่างต้องการเป็น

เขตการใช้ที่ดินดำเนินการใหญ่

อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

อันดับหนึ่งได้แก่ จัดหาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา ในราคายุติธรรมคิดเป็นร้อยละ 94.74 ของ เกษตรกรตัวอย่างที่ต้องการความช่วยเหลือ รองลงมาได้แก่ จัดอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรอย่าง ต่อเนื่อง ส่งเสริมและแนะนำเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ และส่งเสริมแนะนำเกี่ยวกับการ ปรับปรุงบำรุงดินคิดเป็นร้อยละ 57.89 42.11 และ 21.05 ที่เหลือเป็นความต้องการที่ แตกต่างกันไป ดังตารางที่ 5-3



กราฟที่ 5-3 ความต้องการความช่วยเหลือและส่งเสริมจากการราชการ

บทที่ 6

เขตการใช้ที่ดิน

6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน

การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน เป็นผลที่ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์ทรัพยากรธรรมชาติ เช่น ทรัพยากรดิน ทรัพยกรน้ำ ทรัพยกรป่าไม้ สภาพพื้นที่ และลักษณะภูมิอากาศ รวมทั้งลักษณะการใช้ที่ดิน ตลอดจนปัญหาและความต้องการของท้องถิ่น ร่วมกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ของจังหวัด และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร สามารถนำมาประเมินเพื่อกำหนดเป็นเขตการใช้ที่ดิน ตามลักษณะ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เพื่อให้เกิดการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมและยั่งยืน

ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 4,851 ไร่ สามารถกำหนดเขตการใช้ที่ดินได้แก่ เขตเกษตรกรรม เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง เขตแหล่งน้ำ และเขตพื้นที่อื่นๆ ดังตารางที่ 6-1 และรูปที่ 6-1 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

6.1.1 เขตเกษตรกรรม

มีเนื้อที่ประมาณ 2,894 ไร่ หรือร้อยละ 59.66 ของพื้นที่ทั้งตำบล โดยได้นำข้อมูลต่างๆ ที่มีผลต่อการพัฒนาที่ดินด้านเกษตรมาวิเคราะห์ร่วมกัน เช่น ข้อมูลเขตชลประทาน ระดับความเหมาะสม ของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ ประเภทการใช้ที่ดินในปัจจุบัน และปัญหาการใช้ที่ดิน เพื่อจำแนกเขตเกษตรกรรมเป็นเขตย่อยลงไปให้สามารถจัดการแก้ไขปัญหาได้ตรงจุด ส่งผลให้การพัฒนาที่ดินด้านการเกษตรประสบผลสำเร็จขึ้น ดังนั้นจึงได้จัดแบ่งพื้นที่เขตเกษตรกรรม เป็น 1 เขต คือ เขตเกษตรก้าวหน้า โดยมีรายละเอียดและแนวทางในการใช้ประโยชน์ ดังนี้

6.1.1.1 เขตเกษตรก้าวหน้า (นอกเขตชลประทาน)

เป็นเขตพื้นที่เกษตรกรรมที่ใช้น้ำฝนเป็นหลัก หรืออยู่นอกเขตชลประทาน ดินมีศักยภาพเหมาะสมปานกลางถึงสูง สำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจทั่วไป มีเนื้อที่ประมาณ 2,894 ไร่ หรือร้อยละ 59.66 ของพื้นที่ตำบล จากสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน สามารถแบ่งเขตการใช้ที่ดินออกได้เป็น 1 เขต โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) เขตปลูกไม้ผล (หน่วยแผนที่ 1): เขตพื้นที่ปลูกไม้ผลที่ดินมีศักยภาพเหมาะสมปานกลาง มีข้อจำกัดเรื่องการระบายน้ำของดินบ้างเนื่องจากเนื้อดินเป็นดินเหนียวและดินมีโครงสร้างแน่นทึบ ดินเป็นกรดจัด มีปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ต่ำ และในช่วงฤดูแล้งอาจเสื่อมต่อการขาดแคลนน้ำบ้าง มีเนื้อที่ประมาณ 2,894 ไร่ หรือร้อยละ 59.66 ของพื้นที่ตำบล

ข้อเสนอแนะ

(1) จำเป็นต้องพัฒนาแหล่งน้ำ หรือจัดหาแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

(2) ควรปรับพื้นที่สันร่องไม่ให้มีน้ำแข็ง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน

(3) ควรเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อปรับปรุงสมบัติทางกายภาพให้ดินโปร่ง ร่วนซุย เพื่อให้ดินมีการระบายน้ำดีขึ้น เช่นการใช้ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยกอก

(4) พื้นที่ที่ดินเป็นกรดจัดหรือเป็นกรดจัดมากควรใช้ปูนปรับสภาพความเป็นกรด ในอัตราส่วนที่เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

(5) ควรใช้สารอินทรีย์ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลิต และเพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น

-เสริมสร้างการเจริญเติบโตของพืช โดยใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.2

-ป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารควบคุมแมลงศัตรูพืชจากการหมักสมุนไพรกับสารเร่งพด.7

(6) ถ้าจำเป็นต้องใส่ปุ๋ยกemic เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดินควรเลือกใช้สูตรปุ๋ย และอัตราส่วนที่ใช้ให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน

6.1.2 เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง

มีเนื้อที่ทึ่งหมุดประมาณ 1,897 ไร่ หรือร้อยละ 39.10 ของพื้นที่ทึ่งตำบล ประกอบด้วย

1) เขตที่อยู่อาศัยและสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ (หน่วยแผนที่ 2) ประกอบด้วย ตัวเมือง และย่านการค้า หมู่บ้านร้าง หมู่บ้าน สถานที่ราชการ และสถานบันต่างๆ ถนน สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สนามกอล์ฟ และสุสาน, ป่าชา มีเนื้อที่ประมาณ 1,871 ไร่ หรือร้อยละ 38.57 ของพื้นที่ทึ่งตำบล

2) เขตอุตสาหกรรม (หน่วยแผนที่ 3) มีเนื้อที่ประมาณ 26 ไร่ หรือร้อยละ 0.53 ของพื้นที่ทึ่งตำบล

6.1.3 เขตแหล่งน้ำ

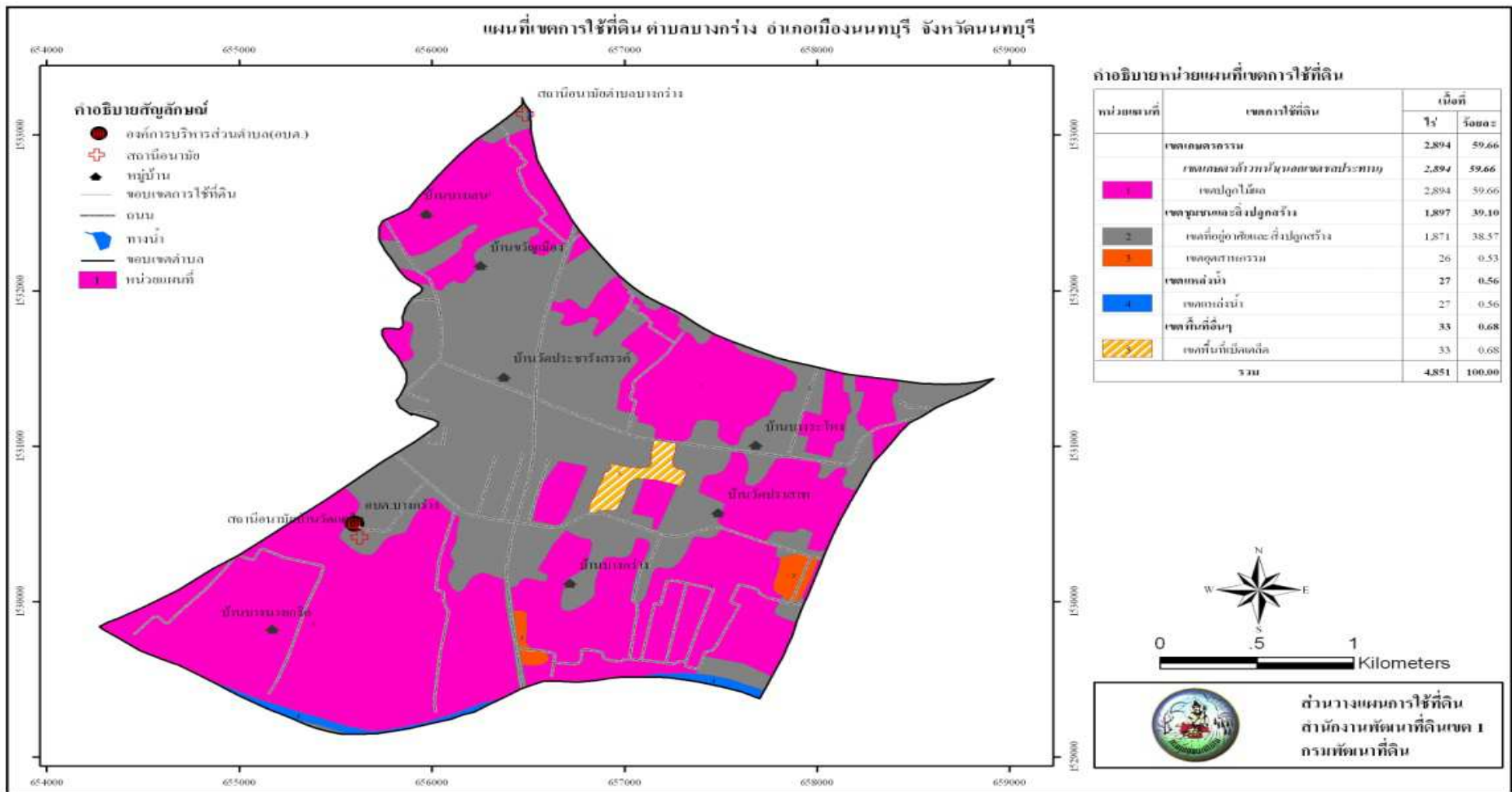
1) เขตแหล่งน้ำ (หน่วยแผนที่ 4) ประกอบด้วย แม่น้ำลำคลอง บึง อ่างเก็บน้ำ บ่อ涵 ในไร่นา และคลองชลประทาน มีเนื้อที่ประมาณ 27 ไร่ หรือร้อยละ 0.56 ของพื้นที่ทึ่งตำบล

6.1.4 เขตพื้นที่อื่นๆ

1) เขตพื้นที่เบ็ดเตล็ด (หน่วยแผนที่ 5) ประกอบด้วย ทุ่งหญ้า ไม้ละเมะ พื้นที่ลุ่ม และบ่อคิน มีเนื้อที่ประมาณ 33 ไร่ หรือร้อยละ 0.68 ของพื้นที่ทั้งตำบล

ตารางที่ 6-1 เขตการใช้ที่ดิน ตำบลบางกร่าง อําเภอเมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

หน่วยแผนที่	เขตการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
	<u>เขตเกษตรกรรม</u>	<u>2,894</u>	<u>59.66</u>
	เขตเกษตรก้าวหน้า (นอกเขตชลประทาน)	2,894	59.66
1	เขตป่าไม้ผล	2,894	59.66
	<u>เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง</u>	<u>1,897</u>	<u>39.10</u>
2	เขตที่อยู่อาศัยและสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ	1,871	38.57
3	เขตอุตสาหกรรม	26	0.53
	<u>เขตแหล่งน้ำ</u>	<u>27</u>	<u>0.56</u>
4	เขตแหล่งน้ำ	27	0.56
	<u>เขตพื้นที่อื่นๆ</u>	<u>33</u>	<u>0.68</u>
5	เขตพื้นที่เบ็ดเตล็ด	33	0.68
รวม		4,851.00	100.00



รูปที่ ๖-๑ แผนที่ใช้มาตรการชั่วคราว จังหวัดนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี